

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Потаповой А.В. «Сочетанная лучевая терапия больных раком предстательной железы высокого риска», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям

14.01.12 – Онкология, 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Основные работы
<p>Рошин Дмитрий Александрович</p>	<p>Заведующий отделом онкоурологии Научно-исследовательского института урологии и интервенционной радиологии имени Н.А. Лопаткина – филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.</p> <p>Адрес: 105425, Москва, ул. 3-я Парковая, д.51, стр. 4. Телефон: 8 (499) 110-40-67; Электронная почта: call@niuro.ru</p>	<p>Кандидат медицинских наук 14.01.12 – Онкология</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прогнозирование безрецидивной выживаемости больных раком предстательной железы после брахитерапии микроисточниками ¹²⁵I / Корякин А.В., Сивков А.В., Ощепков В.Н., Рошин Д.А., Алексеев Б.Я., Аполихин О.И., Каприн А.Д. // Онкоурология. – 2019. – №1. – С. 51-56. 2. 11C-Choline PET/CT in the detection of prostate cancer relapse in patients after radical treatment with PSA level < 10 ng/ml / Aslanidi I.P., Putsanova D.M., Екаева I.V., Trifonova T.A., Mikhotova O.V., Kotlyarov A.A., Komletskiy I.D., Shirokjad V.I., Roshchin D.A. // Physics, Engineering and Technologies for Biomedicine. The 2nd International Symposium: Conference Paper. – 2018. – P. 32-44. 3. Сравнение результатов низкодозной брахитерапии I-125 и радикальной простатэктомии при лечении больных промежуточного риска рака предстательной железы / В.А. Черняев, А.В. Петровский, В.А. Амосова, Д.Е. Автомонов, М.М. Денягуб, М.И. Волкова, Б.В. Бухаркин, В.Н. Шолохов, Д.А. Рошин, М.И. Нечушкин, В.Б. Матвеев // Экспериментальная и клиническая урология. – 2017. – № 4. – С. 116-117. 4. Брахитерапия с использованием источников I-125 у больших групп умеренного риска / А.В. Петровский, В.А. Амосова, В.А. Черняев, Д.Е. Автомонов, Б.В. Бухаркин, В.Н. Шолохов, Д.А. Рошин, М.И. Нечушкин, В.Б. Матвеев //

			<p>Злокачественные опухоли. – 2017. – Т. 7. – № 3. – С. 37-45.</p> <p>5. Пятилетние результаты ¹²⁵I брахитерапии рака предстательной железы и метод прогнозирования вероятности рецидива / Каприн А.Д., Алексеев Б.Я., Аполихин О.И., Сивков А.В., Ощепков В.Н., Рошин Д.А., Корякин А.В. // Исследования и практика в медицине. – 2017. – Т. 4. – №S1. – С. 56.</p> <p>6. Ранняя диагностика рецидива рака предстательной железы по данным пэт/кт с 11 с –холином / Асланиди И.П., Тузанова Д.М., Мухортова О.В., Кагунина Т.А., Широкопад В.И., Рошин Д.А.// Вестник РОНЦ им. Н. Н. Блохина РАМН. 2016. Т. 27. № 4. С. 139-147.</p> <p>7. Биопсия предстательной железы под контролем магнитно-резонансной томографии / Куплевацкий В.И., Черкашин М.А., Рошин Д.А., Березина Н.А., Воробьев Н.А. // Вестник рентгенологии и радиологии. 2016. Т. 97. № 1. С. 48-55.</p>
--	--	--	---

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим дано согласие ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

Рошин Дмитрий Александрович

Подпись к.м.н. Рошина Д.А. «заверено»



Учёный секретарь

НИИ урологии и интервенционной радиологии

имени Н.А. Лопаткина – филиала ФГБУ

«НМИЦ радиологии» Минздрава России, к.м.н.

Никилина А.А.